



Nota informativa UPE/01/2018
Tula de Allende, Hidalgo, a 04 de septiembre de 2018.

ESTUDIANTES DE LA UPE SELECCIONADOS EN LEAN STARTUPS MÉXICO 2018

Estudiantes de la Universidad Politécnica de la Energía (UPE) fueron seleccionados para participar en el programa Lean Startups México 2018, con el proyecto Magnetic Energy, el cual es un aerogenerador de energía eléctrica, que no requiere de un motor, como comúnmente sucede, esto gracias al magnetismo que utiliza, alimentado por el flujo del viento, produciendo una energía renovable, limpia y segura.

Dicho programa es organizado por el Fondo Multilateral de Inversiones (FOMIN) del Banco Interamericano de Desarrollo (BID), la Universidad Anáhuac México, a través de la Aceleradora de Negocios IDEARSE-Anáhuac, el Instituto Nacional del Emprendedor (INADEM), el Banco Santander, a través de Santander Universidades y el Consejo de Ciencia, Tecnología e Innovación (CITNOVA) del Gobierno del Estado de Hidalgo.

En su primera fase denominada “Descubrimiento de Clientes” que inició el 9 de julio y concluirá el próximo 7 de septiembre, los jóvenes Eliseo Asgard Avendaño Sánchez, Eric Alejandro Chávez Acosta, Ricardo Esquivel Arellano y Laura Jaqueline Reyes Lara, quienes cursan el 4° cuatrimestre de la Ingeniería en Energía, tuvieron la oportunidad de mostrar su trabajo.

Dicho proyecto tiene como objetivo proporcionar energía eléctrica alterna continua, suficiente para alimentar el alumbrado de un hogar y perfeccionable para su uso a gran escala con fines industriales, fungiendo como una planta de energía eléctrica suministrando hasta el 70% de la energía usada, incorporando materiales reciclables para su fabricación y montaje sencillos y eficientes.

Lean Startups, acompaña y entrena paso a paso a los emprendedores universitarios participantes en el desarrollo de su proyecto. Como muestra, es que actualmente los estudiantes reciben capacitación semanalmente en el CITNOVA para perfeccionar su trabajo y establecer estrategias de venta para colocarlo en el mercado.



